

# CEROIL INYETSOL +

Injetores limpos / Anti-fumaça / Pré-ITV

Data de Revisão: 14/03/2022

Página 1 de 1

## PRODUTO

Com uma nova fórmula, **INYETSOL+** torna-se um dos aditivos de combustível mais completos do mercado. É um produto que oferece as características de quatro produtos em apenas um. É um limpador de alta velocidade para injetores de última geração, remove qualquer tipo de sujeira e impurezas que impeçam o bom funcionamento de todo o sistema de combustível. Além disso, é um excelente tratamento de combustível e depósitos, removendo água e condensação. Recipientes de alumínio.

## UTILIDADE

### Nova Fórmula 4 em 1

- 1- LIMPE OS INJETORES
- 2- ANTI-FUMO
- 3- TRATAMENTO PRÉ-ITV
- 4- TRATAMENTO DE COMBUSTÍVEL

## VANTAGEM

- Adequado para Gasolina e Diesel.
- Reduz o consumo de combustível em até 15%.
- Reduz em até 44% a emissão de fumaça e gases poluentes.
- Facilita o arranque a frio.
- Remove resíduos e carbono na câmara de combustão.
- Não altera a octanagem do combustível.
- Enriquece e melhora a combustão.
- Remove a água do combustível e neutraliza a oxidação.
- Mantém a pressão do injetor.
- Mantém o sistema limpo, evitando a formação de depósitos.
- Protege contra corrosão.
- Regenera os catalisadores, se não estiverem entupidos.
- Combustível anticongelante até -15°C.



Referência	Capacidade	Uds. Caixa
C00019FAC	500 ml.	12
C00019HAC	1 L.	12
C00019JAC	5 L.	4

DADOS TÉCNICOS	
Cor	Âmbar, amarelo e verde
Aparência	Transparente
Ponto de ebulição	150 °C
Ponto de inflamação	30 °C
Densidade relativa	0.77/cm <sup>3</sup> a 20°C
Hidrosolubilidade	Não solúvel em água

## APLICATIVO

- Aplique uma dose do produto no tanque de combustível, preferencialmente em reserva.
- Dê partida no motor e deixe-o em marcha lenta por cerca de 15 minutos, acelerando rapidamente 3 ou 4 vezes a cada 3 minutos.
- Dirija cerca de 15 km ou 15 min. forçando marchas curtas.

## DOSE

Carro: 500ml. / Caminhão: 1L.

Recomendamos aplicá-lo a cada 15.000km como manutenção preventiva.



Respetuosos con el  
MEDIOAMBIENTE